

中华人民共和国水文年鉴

1961年

第8卷

珠江流域水文資料

第12册

韓城流河諸小河
粵海沿海南島諸河
粵海沿海諸小河
降水量 蒸發量

广东省水利电力厅印

一九六四年五月

中华人民共和国水文年鑑

1961年

第8卷

珠江流域水文資料

第12册

韓江流域 粵东沿海諸小河

粵西沿海諸小河 海南島諸河

降水量 蒸發量

广东省水利电力厅刊印

一九六四年五月

中华人民共和国水文年鑑

1961年

第8卷

珠江流域水文資料

編 冊 目 彙

- 第一册：西江上游区（紅水河以上）水位 水溫 流量 泥沙
- 第二册：西江上游区（紅水河以上）降水量 蒸发量
- 第三册：西江中游区（郁江以上）水位 水溫 流量 泥沙
- 第四册：西江中游区（郁江以上）降水量 蒸发量
- 第五册：西江下游区（桂平以下）水位 水溫 流量 泥沙 水化学
- 第六册：西江下游区（桂平以下）降水量 蒸发量
- 第七册：东江水系 北江水系 水位 水溫 流量 泥沙 水化学
- 第八册：东江水系 北江水系 降水量 蒸发量
- 第九册：珠江三角洲河口区 水位 流量 泥沙 含氯度 水化学
- 第十册：珠江三角洲河口区 降水量 蒸发量
- 第十一册：韓江流域 粤东沿海諸小河 粤西沿海諸小河 海南島諸河
水位 水溫 流量 泥沙 水化学
- 第十二册：韓江流域 粤东沿海諸小河 粤西沿海諸小河 海南島諸河
降水量 蒸发量

1961年第8卷第12册

資料總目錄

名 称	頁 次
全國水文資料卷冊索引圖	
1961年降水量資料說明	1
1961年蒸發量資料說明	5
珠江流域1961年降水量等值線圖	
珠江流域1961年蒸發量等值線圖	
韓江流域1961年測站一覽表（二）	8
韓江流域1961年測站分布圖	
蓮花山鴻圖嶂高山雨量站組站點分布圖	
韓江流域高山雨量站組站點位置示意圖	
韓江流域1961年5月19日至24日暴雨等值線圖	
韓江流域1961年6月1日至5日暴雨等值線圖	
韓江流域1961年8月25日至29日暴雨等值線圖	
韓江流域1961年9月8日至15日暴雨等值線圖	
韓江流域逐日降水量表	11
韓江流域降水量摘錄表	64
韓江流域分段降水量摘錄表	71
韓江流域蒸發量月、年統計表	126
韓江流域降水量、蒸發量資料附注文字匯編	131
粵東沿海諸小河1961年測站一覽表（二）	133
粵東沿海諸小河1961年測站分布圖	
粵東沿海諸小河1961年5月19日至24日暴雨等值線圖	
粵東沿海諸小河1961年6月1日至5日暴雨等值線圖	
粵東沿海諸小河1961年8月25日至29日暴雨等值線圖	
粵東沿海諸小河1961年9月8日至15日暴雨等值線圖	
粵東沿海諸小河逐日降水量表	135
粵東沿海諸小河分段降水量摘錄表	165
粵東沿海諸小河蒸發量月、年統計表	200
粵東沿海諸小河降水量、蒸發量資料附注文字匯編	202
粵西沿海諸小河1961年測站一覽表（二）	203
粵西沿海諸小河1961年測站分布圖	
粵西沿海諸小河1961年6月8日至14日暴雨等值線圖	
粵西沿海諸小河1961年9月29日至10月1日暴雨等值線圖	
粵西沿海諸小河1960年已刊布資料的補充	209
粵西沿海諸小河逐日降水量表	211
粵西沿海諸小河降水量摘錄表	314

粵西沿海諸小河分段降水量摘录表	363
粵西沿海諸小河蒸发量月、年統計表	455
粵西沿海諸小河降水量、蒸发量資料附注文字汇編	460
海南島諸河1961年測站一览表（二）	466
海南島諸河1961年測站分布图	
海南島諸河1961年5月21日至24日暴雨等值綫图	
海南島諸河1961年10月12日至14日暴雨等值綫图	
海南島諸河1961年10月18日至21日暴雨等值綫图	
海南島諸河1961年11月14日至15日暴雨等值綫图	
海南島諸河逐日降水量表	469
海南島諸河降水量摘录表	519
海南島諸河分段降水量摘录表	530
海南島諸河蒸发量月、年統計表	552
海南島諸河降水量、蒸发量資料附注文字汇編	555
1961年第8卷第12册資料索引表（二）	560

1961年降水量資料說明

(中华人民共和国水文年鑑第8卷第8、10、12冊)

一、本說明包括的范围如下：

- (1) 珠江流域北江水系。
- (2) 珠江流域东江水系。
- (3) 珠江流域珠江三角洲河口区(包括东江的石龙以下、西北江的思賢滘以下三角洲地区及注入該地区的高明河、潭江、流溪河、增江等小河)。
- (4) 韓江流域(包括梅河、汀江、韓江)。
- (5) 粤东沿海諸小河(包括黃岡江、榕江、练江、龙江、螺河及粤东沿海地区)。
- (6) 粤西沿海諸小河(包括漠阳江、鑑江、廉江、南流江、欽江、擎雷水、防城河、北嵩河及粤西沿海地区)。
- (7) 海南島諸河(包括北門江、文瀾河、南渡江、安仁渡水、文教河、万全河、太阳河、陵水河、藤桥河、宁远河、望楼河、感恩河、昌化江、珠碧江及沿海地区)。

二、各站的领导机关，属于汇刊有关省(区)的为：广西僮族自治区气象局、湖南省水利电力局、江西省水电厅、福建省各县水利电力局，属于广东省的为：气象局、各县水利电力局、水电厂、农水局及海南区的水文气象局、农场、公社等。各领导机关所属的测站詳見各冊的“测站一览表(二)”。

三、1961年降水量資料共刊布773站年，統計如下表：

水系 (地区)	北江		东江		珠江 三角 洲河 口区	韓江		粵东 沿海 諸小 河	粵西沿海 諸小 河		海南島 諸河	合 計
省(区)別	湖南	广东	江西	广东	广东	福建	广东	广东	广西	广东	广东	
站年數	1	155	4	85	70	39	64	56	19	184	96	
合計		156		89	70		103	56		203	96	773

四、测站經緯度系依据前珠江水利工程总局1952年8月修正的一百万分之一珠江流域图查得(該图系以一百万分之一中国航图为底，略經增刪繪成)。海南島諸河各站經緯度則按五万分之一陸軍图查算，并以二十五万分之一陸軍图校核而得，自1960年起采用。

五、降水量資料整編成果表式及資料的整理方法，均依照水利电力部水文局1958年編印的“降水量觀測暫行規範”各項規定辦理。汇刊的資料图表格式和編排系按照中华人民共和国水利部的“水文資料審編刊印須知(1956年11月本)”辦理。

六、雨量器采用20厘米口径，器口离地面70厘米。高山雨量站采用20厘米口径的馬琴式长期雨量筒。自記雨量計一般采用虹吸式，部分采用仿瓦尔达式自記水位計改制的橫式雨量計。

各站观测时制統一按北京标准时(包括水文及气象台站)，降水日界的划分：

汛期4—9月(海南区5—10月)以6时为日界，其中9月30日(海南区10月31日)以当日6时至次日8时統計為該日降水量，枯季1—3、10—12月(海南区为1—4、11—12月)以8时为日界，其中3月31日(海南区4月30日)以当日8时至次日6时統計為該日降水量。

本年收集气象部門的降水量資料系依水文部門上述日界整理，自記記錄系依气象台站的月报表抄录，均未經虹吸訂正。

七、資料通过合理性检查，凡个别站因資料质量较差，或部分数值偏大、偏小等不合理现象，均予注明，資料差错严重，质量很差或残缺过甚，无使用价值者，予以捨棄，并将情况注明。另有下表所列36站資料不予刊布：（其中基本雨量站20站）

水系(地区)	不刊布 站数	站名（有*号者为基本雨量站）
北江	10	南埔*、百順*、星子*、杉木洞*、新寨*、魚咀*、詩洞*、松华垌（該站属田头流量站雨量点）、象龙（該站属大庙峽流量站雨量点）、上礮（該站属馬池流量站雨量点）。
东江	2	高头坪*、龙华（太平山）（該站系水库专用站）。
珠江三角洲河口区	2	天堂頂*、葫芦块（該站属渡头流量站雨量点）。
韓江	2	宝洞围、东联（均属大坪流量站雨量点）。
粵东沿海諸小河	2	南塘*、大竹园（該站属富口流量站雨量点）。
粵西沿海諸小河	9	硖石*、黃嶺*、烏家*、烟墩*、小峯（該站属长岐流量站雨量点）、野鴨塘、馬坡、良田、大桥（均系专用站）。
海南島諸河	9	枫杞*、元門*、大本*、紅毛下垌*、感恩*、和盛*、东路（該站属宝芳流量站雨量点）、隆丰、塔洋（均系专用站）。

八、1961年降水量的分布：

本年除东江的龙川、韓江的大埔、五华县、粵东沿海的汕头、海南島的西北部及粵西沿海的大部分地区以外，其余均在2000mm以上，多雨区中心雨量最大的站如：圭菜岭3376.2mm、横石2916.1mm（均北江），石坪2769.5mm（东江），大坑2863.3mm、联安2820.7mm（均珠江三角洲河口区），刷狗寮4390.9mm（韓江），大安洞4880.5mm、坪洋3847.8mm、貴人村3755.4mm（均粵东沿海区），下垌2887.3mm、老虎滩2625.2mm（均粵西沿海区），新中3082.2mm（海南島）。

年降水量1200mm以下的少雨区为粵西的雷州半島及海南島的西南部地区，其中各地中心雨量最小的站如：彭岸542.2mm、那澳846.8mm（均粵西沿海区），东方（八所）743.4mm、抱古1049.1mm（均海南島）。

九、各水系（地区）1961年内发生主要的暴雨有以下各次：

（1）4月18日至21日：为靜止鋒、低槽影响，①北江水系18—21日暴雨（见該冊附图）雨区在西北部，中心雨量最大的站如：云雾270.8mm、城口245.2mm。②珠江三角洲19—21日暴雨（见該冊附图）降水量200mm以上的雨区在新会、开平、恩平县，中心雨量最大的站如：河排457.1mm、外海362.6mm。

（2）5月19日至24日：为本年第3号台风在宝安县东部登陆而造成，以19日降雨最大，①粵东沿海及韓江19—24日暴雨（见該冊附图）的雨区广，降雨达200—300mm，为該地区本年主要大洪水，中心雨量最大的站如：刷狗寮535.1mm、坪洋459.8mm、大安洞405.0mm。②东江水系19日的暴雨（见該冊附图）雨区在河源以下及惠州东部，降雨100—150mm。③海南島21—24日暴雨（见該冊附图）为鋒面进入該次台风槽南下而造成，雨区主要在本島东北部，降雨100~150mm，中心雨量最大的站如：龙塘248.9mm、南扶199.8mm。

（3）6月1日至5日：为受南海低压槽边缘气流影响：①粵东沿海1—5日暴雨（见該冊附图）造成本年龙江及汀江的最大洪水，其中以普宁为中心，降雨最大的站如：崩坎460.1mm、蕉坑259.5mm，汀江上游亦普遍降雨150—200mm，該次暴雨第一天（1日）出现于汀江上游，第二天（2日）雨区移于沿海，雨量最多，以后转为零星局部降雨。②北江水系1—4日暴雨（见該冊附图）降雨100—200mm，中心最大的站如：都亨264.1mm、岭背217.2mm。

（4）6月8日至14日：为靜止鋒及低槽影响：①粵西沿海8—14日暴雨（见該冊附图）主

要在漠阳江、鑑江上游地区，降雨200—500mm，中心雨量最大的站如：陂石607.5mm、潭水595.2mm、大坡597.9mm，其次在西北部地区降雨150—300mm，中心雨量最大的站如：上屯612.8mm、伏依307.1mm。②北江水系10—12日暴雨（见該冊附圖）降雨100—200mm，中心雨量最大的站如：大桥266.7mm、云雾257.7mm、白芒220.3mm。

（5）7月1日至3日：为南海台风影响，造成珠江三角洲地区該次暴雨（见該冊附圖）出现于珠江口西部恩平、台山、中山县沿海，降雨200—300mm，中心最大的站为獅山376.0mm。

（6）8月25日至29日：为本年第20号强台风登陆而造成：①东江水系25—27日暴雨（见該冊附圖）雨区在上游龙川以上，降雨100—300mm，中心雨量最大的站为寻邬315.3mm。②粤东沿海及韓江地区25—29日暴雨（见該冊附圖）主要影响韓江流域西北部，該地区中下游降雨150—200mm，石窟河中下游梅县附近降雨250mm以上，該次暴雨以第二天（26日）最多，因而引起韓江流域（除上游地区）本年出现最大洪水，据調查在梅县东南的白宮圩发生山洪，整个圩鎮房屋遭毀。

（7）9月8日至15日：为本年第21号台风于9日在惠阳登陆及第22号台风12日在福建省莆田登陆而造成：①东江水系8—10日暴雨（见該冊附圖）雨区在惠阳东部的西支江及紫金县等地，降雨150—200mm，中心最大的站为双下267.0mm。②粤东沿海及韓江地区8—15日暴雨（见該冊附圖）普遍降雨200—400mm，沿海局部山区达500mm以上，因而造成韓江流域的枚河上游及沿海地区除龙江以外諸河均出现本年最大洪水，暴雨中心最大的站如：刷狗寮771.4mm、湯坑657.7mm、富口532.0mm、大安洞522.1mm。

（8）9月29日至10月1日：为本年第25号台风影响：①粤西沿海地区9月29日至10月1日暴雨（见該冊附圖）雨区在湛江东部沿海及漠阳江、鑑江水系，降雨100—250mm，中心雨量最大的站如：大窿洞302.5mm、合水圩273.1mm。②珠江三角洲地区9月29—30日暴雨（见該冊附圖）在珠江口西部，降雨150—200mm，中心最大的站为茶园268.3mm。

（9）10月12日至14日：为受第28号台风的北侧幅合区影响，該次暴雨雨区在海南島东南部（见該冊附圖），降雨150—300mm，中心雨量最大的站如：新中371.3mm、南什253.2mm。

（10）10月18日至21日：为受热带低压北侧幅合区影响，該次暴雨雨区在海南島东南部（见該冊附圖），降雨100—300mm，中心最大的站为白馬岭411.0mm。

（11）11月14日至15日：为受脊后高空槽影响，該次暴雨雨区在海南島东北部（见該冊附圖），降雨100—300mm，中心最大的站如：加报437.3mm、新中383.7mm、会文217.1mm。



1961年蒸發量資料說明

(中华人民共和国水文年鑑第8卷第8、10、12冊)

一、1961年的蒸發量資料共刊布66站年，統計如下表：

水(地区)系	北江	东江	珠江三角洲河口区	韓江	粵东沿海諸小河	粵西沿海諸小河	海南島諸河	合計
站年数	14	5	9	14	2	16	6	66

二、蒸發器采用80厘米口径，水深30厘米，外有套盆，器口离地面70厘米，并設置同高的20厘米口径雨量器于旁，专为校核蒸發量之用。

三、观测时制和蒸發日分界均統一采用北京标准时，并以8时为日界时间，每日8时定时观测一次，作为前一日之蒸發量，結冰期間停止观测，俟冰溶化后，一次观测結冰期內总蒸發量。

四、資料通过合理性检查对照，凡个别日蒸發量因大雨影响或其他原因出现負值者，資料捨棄不用。記錄欠准、偏大偏小者，一般加可疑符号表示，如有条件則予以插补，并注明原因及插补依据。

韓江流域

降水量 蒸发量資料

韓江流域1961年測站一覽表(二)

降水量 站次	河名	站名	測站位置	坐 标		設立日期			領導機關	資料項目	備 注
				東經	北緯	年	月	日			
1	南礮江	际 头	广东省紫金县际头村	115°24'	23°17'	1957	4	12	广东省紫金县水利 電力局	P	
2	南礮江	洋 头	广东省紫金县洋头圩	115°24'	23°28'	1954	4	4	广东省紫金县水利 電力局	P	
3	北礮江	賀 光	广东省紫金县賀光村	115°17'	23°41'	1959	5	7	广东省紫金县水利 電力局	P	
4	北礮江	中心壩	广东省紫金县中心壩	115°21'	23°43'	1958	7	21	广东省紫金县水利 電力局	P	
5	北礮江	广 福	广东省紫金县广福村	115°19'	23°39'	1959	7	31	广东省紫金县水利 電力局	P	
6	北礮江	中 正	广东省紫金县中正圩	115°26'	23°39'	1959	5	5	广东省紫金县水利 電力局	P	
7	水墩水	东 塘	广东省紫金县东塘村	115°19'	23°37'	1959	7	31	广东省紫金县水利 電力局	P	
8	北礮江	水 墩	广东省紫金县水墩圩	115°25'	23°33'	1959	7	31	广东省紫金县水利 電力局	P	
9	北礮江	羊 煙	广东省紫金县羊羔村	115°25'	23°36'	1959	5	31	广东省紫金县水利 電力局	P	
10	北礮江	大 坪	广东省五华县大坪村	115°28'	23°36'	1958	5	26	广东省五华县水利 電力局	H.Q.P	
11	琴 江	尖 山	广东省五华县尖山村	115°38'	23°40'	1958	6	3	广东省五华县水利 電力局	H.Q.P	
12	长蒲河	长 蒲	广东省五华县梨潭村	115°20'	23°48'	1955	3	31	广东省五华县水利 電力局	P	
13	潭下河	潭 下	广东省五华县潭下	115°33'	23°56'	1961	3	1	广东省五华县水利 電力局	P	
14	岐嶺河	鶴 市	广东省龙川县鶴市	115°21'	23°57'	1958	8	2	广东省龙川县水利 水電局	P	
15	鉄場河	回 龍	广东省龙川县回龙	115°31'	24°22'				广东省龙川县水利 水電局	P	
16	鉄場河	龙 母	广东省龙川县龙母圩	115°26'	24°16'	1955	4	14	广东省龙川县水利 水電局	P	
17	鉄場河	魯 曙	广东省五华县魯曉村	115°27'	24°10'	1959	6	1	广东省五华县水利 水電局	H.Q.P.E	
18	新 河	五 华	广东省五华县华城長 蔭村	115°38'	24°04'	1954	3	16	广东省五华县水利 水電局	H.T.Q.P.R.P	
19	琴 江	五 华	广东省五华县水寨鎮	115°46'	23°57'	1956	9	1	广东省氣象局	P	
20	黃陂河	黃 斷	广东省兴宁县黃陂	115°45'	24°27'	1955	7	26	广东省兴宁县水利 水電局	P	
21	宁 江	合 水	广东省兴宁县合水村	115°41'	24°16'	1953	3	29	广东省兴宁县水利 水電局	P	
22	梅 河	水 口	广东省兴宁县水口鎮	115°53'	23°59'	1952	4	28	广东省兴宁县水利 水電局	H.T.Q.P.R.P	
23	太平河	太 平	广东省梅县太平村	115°58'	24°12'	1957	4	1	广东省梅县水利水 電局	P	
24	梅 河	梅 县	广东省梅县梅城鎮	116°07'	24°18'	1952	7	3	广东省氣象局	P	
25	中山河	中 山	福建省武平县中山武 所村	116°06'	25°04'	1956	3	11	福建省武平县水利 水電局	T.P	
26	下壩河	民 主	福建省武平县民主村	115°52'	25°07'	1960	1	1	福建省武平县水利 水電局	P	
27	石窟河	岩 前	福建省武平县岩前村	116°16'	24°55'	1956	3	14	福建省武平县水利 水電局	P	
28	石窟河	下 壩	福建省武平县下壩村	116°04'	24°56'	1956	4		福建省武平县水利 水電局	P	
29	平远河	平 远	广东省平远县仁居鎮	115°57'	24°49'	1952	4	1	广东省平远县水利 水電局	P	
30	石窟河	长 潭	广东省蕉岭县新合村	116°10'	24°43'	1952	7	11	广东省蕉岭县水利 水電局	P	
31	壩頭河	壩 头	广东省平远县程西村	115°58'	24°35'	1952	4	1	广东省平远县水利 水電局	P	
32	石窟河	白 渡	广东省梅县白渡村	116°14'	24°29'	1958	5	15	广东省梅县水利水 電局	H.Q.P	
33	梅 河	横 山	广东省梅县橫东村	116°24'	24°26'	1954	5	1	广东省梅县水利水 電局	H.Q.P.R.P	
34	松源河	桂竹园	广东省蕉岭县北礮公 社桂竹园大队			1961	5	1	广东省蕉岭县水利 水電局	P	
35	松源河	新 村	广东省蕉岭县南礮公 社三新村	116°20'	24°48'	1959	5	31	广东省蕉岭县水利 水電局	P	
36	松源河	尚 田	广东省蕉岭县北礮公 社尚田大队	116°25'	24°50'	1959	5	31	广东省蕉岭县水利 水電局	P	
37	松源河	北 磮	广东省蕉岭县北礮公 社北礮大队	116°25'	24°47'	1959	5	31	广东省蕉岭县水利 水電局	P	

韓江流域1961年測站一覽表(二)

降水量 站次	河名	站名	測站位置	坐 标		設立日期	領導機關	資料項目	備 注
				東經	北緯				
38	松源河	寄竹畲	廣東省梅縣松源大隊 寄竹畲	116°27'	24°45'	1959 5 31	廣東省梅縣水利水 電局	P	
39	松源河	埔 上	廣東省蕉嶺縣南礮公 社埔上大隊	116°22'	24°59'	1959 5 31	廣東省蕉嶺縣水利 水電局	P	
40	松源河	虹 光	廣東省梅縣松源公社 虹光大隊	116°25'	24°43'	1959 5 31	廣東省梅縣水利水 電局	P	
41	松源河	三 坑	廣東省蕉嶺縣南礮公 社三坑大隊	116°20'	24°42'	1961 5 1	廣東省蕉嶺縣水利 水電局	P	
42	松源河	黃 坑	廣東省梅縣松源公社 黃坑大隊	116°23'	24°42'	1959 5 1	廣東省梅縣水利水 電局	P	
43	松源河	均 下	廣東省梅縣松源公社 均下大隊	116°26'	24°41'	1959 5 1	廣東省梅縣水利水 電局	P	
44	松源河	玉 香	廣東省梅縣松源公社 荷玉大隊	116°29'	24°41'	1959 5 31	廣東省梅縣水利水 電局	P	
45	松源河	白玉峯	廣東省梅縣松源公社 白玉村	116°23'	24°39'	1957 4 1	廣東省梅縣水利水 電局	P	
46	松源河	宝 坑	廣東省梅縣寶坑村	116°30'	24°41'	1958 5 5	廣東省梅縣水利水 電局	H.Q.P	
47	JJ 江	新 橋	福建省長汀縣新橋鄉	116°28'	25°47'	1956 3 14	福建省長汀縣水利 電力局	P	
48	JJ 江	觀音橋	福建省長汀縣東街鄉	116°22'	25°48'	1958 5 1	福建省長汀縣水利 電力局	H.T.Q.P.R.P.E	
49	JJ 江	策 田	福建省長汀縣策田鄉	116°21'	25°39'	1956 3 14	福建省長汀縣水利 電力局	P	
50	JJ 江	河 田	福建省長汀縣何田鄉	116°24'	25°41'	1957 12	福建省長汀縣水利 電力局	P	
51	甲溪河	南 山	福建省長汀縣南山村	116°30'	25°30'	1956 3 15	福建省長汀縣水利 電力局	P	
52	同仁河	四 都	福建省長汀縣同仁村	116°11'	25°37'	1956 3 15	福建省長汀縣水利 電力局	P	
53	濯田河	濯 田	福建省長汀縣濯田村	116°10'	25°32'	1958 4 1	福建省長汀縣水利 電力局	P	
54	大禾河	大 禾	福建省武平縣大禾村	116°06'	25°24'	1956 3 14	福建省武平縣水利 電力局	P	
55	桃溪河	桃 溪	福建省武平縣神下村	116°14'	25°20'	1956 3 11	福建省武平縣水利 電力局	H.P	
56	JJ 江	官 庄	福建省上杭縣博愛鄉	116°27'	25°17'	1951 8 28	福建省上杭縣水利 電力局	H.P	
57	南坂河	南 坂	福建省連城縣李屋村	116°51'	25°38'	1960 3 25	福建省連城縣水利 電力局	P	
58		牛头嶺	福建省連城縣牛頭嶺 頂峯	116°53'	25°37'	1960 3	福建省連城縣水利 電力局	P	
59		茅畲尾	福建省連城縣牛頭嶺 面前山腰，距牛頭 嶺頂峯約2500米。			1960 3	福建省連城縣水利 電力局	P	
60		鉄塘坪	福建省連城縣牛頭嶺 東南面背山腰，距 牛頭嶺峯頂約1200 米。			1960 3	福建省連城縣水利 電力局	P	
61	坎下河	朋 口	福建省連城縣朋口鎮	116°45'	25°33'	1952 6	福建省連城縣水利 電力局	P	
62	旧县河	楊家坊	福建省連城縣新泉鎮	116°42'	25°18'	1958 7 1	福建省連城縣水利 電力局	H.T.Q.P.R.P	
63	旧县河	旧 县	福建省上杭縣龍溪村	116°31'	25°11'	1956 3 4	福建省上杭縣水利 電力局	P	
64	JJ 江	上 杭	福建省上杭縣城關鎮	116°30'	25°05'	1941 1 1	福建省上杭縣水利 電力局	H.T.Q.P.R.P.E	
65	大 溪	中 都	福建省上杭縣田三村	116°27'	24°55'	1956 3 1	福建省上杭縣水利 電力局	P	
66	黄潭河	泰 拔	福建省上杭縣泰拔村	116°38'	25°01'	1956 3 1	福建省上杭縣水利 電力局	P	
67	黄潭河	丰 稔	福建省上杭縣丰山村	116°38'	24°53'	1956 3 1	福建省上杭縣水利 電力局	P	
68	JJ 江	峯 市	福建省永定縣峯市鄉	116°33'	24°40'	1950 12 23	福建省永定縣水利 電力局	P	
69	永定河	上 洋	福建省永定縣上洋村	116°52'	25°00'	1956 3 1	福建省永定縣水利 電力局	P	
70	永定河	坎 市	福建省永定縣坎市鄉	116°55'	24°57'	1954 1 1	福建省永定縣水利 電力局	H.P	
71	永定河	撫 市	福建省永定縣撫市鄉	116°56'	24°58'		福建省永定縣水利 電力局	P	
72	永定河	罗 潭	福建省永定縣羅潭村	116°47'	24°49'	1958 1 1	福建省永定縣水利 電力局	H.T.Q.P.R.P.E	

以下3站為牛
頭嶺高山雨量
站組。

韓江流域1961年測站一覽表(二)

降水量 站次	河名	站名	測站位置	坐 标		設立日期	領導機關	資料項目	備 注
				東經	北緯				
73	永定河	芦下壩	福建省永定县芦下壩村	116°40'	24°40'	1958 2	福建省永定县水利电力局	P	
74	永定河	湖 坑	福建省永定县湖坑村	116°59'	24°37'	1958 1 1	福建省永定县水利电力局	P	
75		鸡姆嘛	福建省永定县鸡姆嘛主峯	116°49'	24°43'	1960 3	福建省永定县水利电力局	P	
76		社角里	福建省永定县下洋乡笙竹村			1960 3	福建省永定县水利电力局	P	
77	大 捕	丰 村	广东省大埔县鸡姆嘛西北面背山腰，距鸡姆嘛主峯約500米。			1960 3	福建省永定县水利电力局	P	
78	芦溪河	芦 溪	福建省和平县芦溪鎮	117°04'	24°33'		福建省和平县水利电力局	P	
79	南山河	秀 翠	福建省和平县南山村	117°01'	24°22'	1956 4	福建省和平县水利电力局	P	
80	合 溪	詩 坑	福建省和平县詩坑村	117°00'	24°17'	1956 4	福建省和平县水利电力局	P	
81	西門溪	九 翠	福建省和平县福坪村	117°03'	24°16'	1956 4	福建省和平县水利电力局	P	
82	汀 江	石下壩	广东省大埔县虎市村	116°38'	24°37'	1953 3 5	广东省大埔县水利电力局	H.T.P	
83	汀 江	溪 口	广东省大埔县天蔭村	116°38'	24°35'	1958 5 21	广东省大埔县水利电力局	H.Q.P.R.P	
84	樟溪河	大 端	广东省大埔县中心村	116°44'	24°25'	1954 4 1	广东省大埔县水利电力局	P	
85	梅潭河	枫 朗	广东省大埔县黄砂村	116°50'	24°14'	1954 4 3	广东省大埔县水利电力局	P	
86	韩 江	三河壩	广东省大埔县塔下村	116°35'	24°22'	1927	广东省大埔县水利电力局	H.T.Q.P.R.P.E	
87	韩 江	高 岭	广东省大埔县黄塘村	116°39'	24°10'	1955 3 31	广东省大埔县水利电力局	P	
88	潭 江	沙 田	广东省丰順县沙田圩	116°29'	24°08'	1958	广东省丰順县水利电力局	P	原屬大埔縣
89	产 溪	北 溪	广东省丰順县北溪鎮	116°17'	24°14'	1957 4 1	广东省丰順县水利电力局	P	原屬大埔縣
90	韩 江	陶 隆	广东省丰順县陶隆鎮	116°28'	23°55'	1953 3 23	广东省丰順县水利电力局	H.P	原屬大埔縣
91	产 溪	青 潭	广东省丰順县青潭村	116°04'	24°04'	1958 7 31	广东省丰順县水利电力局	P	原屬大埔縣
92	产 溪	建 桥	广东省揭阳县建桥村	116°08'	23°57'	1959 5 1	广东省揭阳县水利电力局	P	原屬揭陽縣
93	产 溪	陂子嘛	广东省揭阳县陂子嘛	116°06'	23°55'	1959 5 18	广东省揭阳县水利电力局	P	
94	产 溪	梨树坪	广东省揭阳县梨树坪村	116°07'	24°00'	1959 5 9	广东省揭阳县水利电力局	P	
95	产 溪	塘 角	广东省揭阳县塘角村	116°10'	24°01'	1959 5 10	广东省揭阳县水利电力局	P	
96	产 溪	上 围	广东省揭阳县上围村	116°10'	23°55'	1959 5 7	广东省揭阳县水利电力局	P	
97	产 溪	大平壩	广东省揭阳县大平壩村	116°11'	23°57'	1959 5 8	广东省揭阳县水利电力局	P	
98	产 溪	棠 荆	广东省揭阳县棠荆村	116°12'	23°57'	1958 6 20	广东省揭阳县水利电力局	H.Q.P	
99	韩 江	释 迦 嘉	广东省揭阳县西山村	116°19'	23°48'	1958 5 28	广东省揭阳县水利电力局	P	原屬大埔縣
100	甲 溪	溪 刷 狗 坪	广东省揭阳县龙潭村	116°21'	23°45'	1957 3 18	广东省揭阳县水利电力局	P	原屬大埔縣
101	韩 江	潮 安	广东省潮安县城关鎮	116°39'	23°40'	1946 10 7	广东省潮安县水利电力局	H.T.Q.P.R.P.E	
102	东 溪	东 溪 口	广东省澄海县北港村	116°49'	23°28'	1953 4 15	广东省澄海县水利电力局	H.P	
103	韩 江	汕 头	广东省汕头市	116°40'	23°21'	1950 3 1	广东省气象局	P	

資料項目以符号代表：M——考證資料；H——水位；H'——地下水；C——水化学；Q——流量；P——含沙量（单沙）；R——輸沙率；P——降水量；E——蒸发量。

韓江流域

逐日降水量表

1. 本表汇列一年中逐日降水量，統計月、年总量、最大日降水量、降水日数等。借以了解該地降水量的变化情况。

2. 降水量为“0”（即降水量不足0.05公厘或觀測前确有降水，因蒸发关系，觀測时已不能量出者）及日降水量單純为雾、露、霜量等者，均不作为降水日統計；因缺測但确知該日曾降水，記为雨的符号“·”者，仍作为降水日統計。

3. 日降水量右上角的降水物符号，按以下規定处理：

i 单純降雨及兼有（雪除外）其他降水物时，不記任何符号。

ii 单純降雪及兼有（雨除外）其他降水物时，均記“※”符号。

iii 一日內发生有降雨及降雪，不論雨、雪发生先后次序及有无其他降水物，均記“※”符号。

4. 符号說明：

一、整編符号：

+ 改正数值 ※ 可疑数值 () 不全統計

◊ 分列数值 — 資料缺測 ⊙ 間断降水

二、降水物符号：

※ 雪水量 △ 雨小雹水量 三 雾水量

※ 雨雪水量 ▲ 大雹水量 □ 露水量

△ 小雹水量 ★ 雨大雹水量 ▣ 霜水量

三、缺測之日确知有降水者，記雨的符号“·”。

5. 表中有关附注文字，統一汇列于“降水量、蒸发量資料附注文字汇編”内。

1 南琴江 际头站逐日降水量表

日 月	雨量器高程 m (基面)											
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
I							57.6	2.4	26.4			
2						50.2	48.7	23.2	I.8			
3					8.1	45.3	7.2					
4				7.8	23.9	3.5	52.3	II.8				
5			0.4				9.1	4.8				
6					2.7	2.4		II.8				
7								22.7				
8								86.0				
9									321.9			
10									47.7			
II									I.3			
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
降水量	0	74.2	79.4	232.1	442.3	259.1	417.8	378.4	849.7	0	III3.3	22.1
最大日量		15.8	36.1	126.4	200.0	50.2	73.6	58.9	321.9		61.7	II.7
年 統 計												
降水量 2868.4			降水日数 122			最大日降水量 321.9			9月 9日	最大月降水量 849.7		
三天最大量 mm			七天最大量 mm			十五天最大量 mm			三十天最大量 mm			
一次最大降水量 mm			历时 时 分 日期 月 日			一次最急降水量 mm			历时 时 分 十分钟最大降水量 mm			
初霜 月 日(年 月 日)			終霜 月 日			初雪 月 日(年 月 日)			終雪 月 日			

2 南琴江 洋头站逐日降水量表

日 月	雨量器高程 m (基面)											
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
I							72.0	19.8	4.5			
2							16.0					
3							7.7					
4							24.0					
5							28.8					
6												
7												
8												
9												
10												
II												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
降水量	3.0	75.8	144.1	216.6	272.3	II5.0	321.5	295.5	528.4	0		19.8
最大日量		1.6	19.2	70.4	86.9	96.3	43.8	72.0	41.0	214.5		19.8
年 統 計												
降水量 (1992.01)			降水日数 (102)			最大日降水量 214.5			9月 9日	最大月降水量 528.4		
三天最大量 mm			七天最大量 mm			十五天最大量 mm			三十天最大量 mm			
一次最大降水量 mm			历时 时 分 日期 月 日			一次最急降水量 mm			历时 时 分 十分钟最大降水量 mm			
初霜 月 日(年 月 日)			終霜 月 日			初雪 月 日(年 月 日)			終雪 月 日			